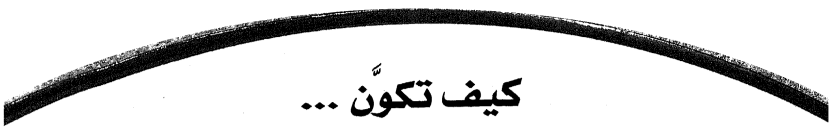
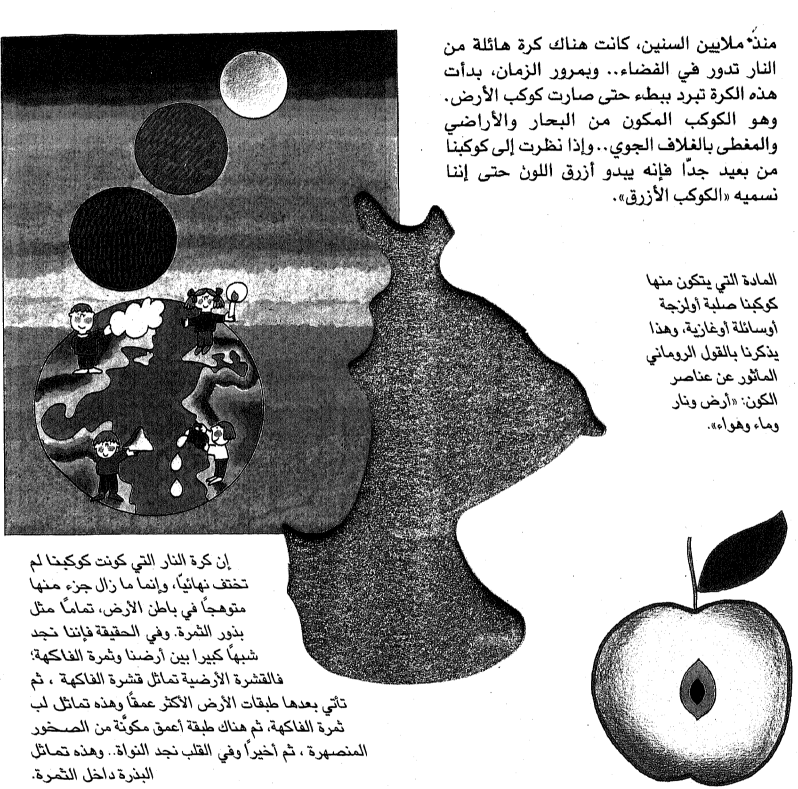




دارالشروقــــ







... كوكب الأرض؟

تغطي المياه حوالي ثلاثة أرباع سطح الأرض، أما الربع الباقي فيسمى القطب اليابسة وهو الجزء الجاف من الأرض، وهو مقسم إلى قارات، والقارات هي الشمالي في الواقع جزر ضخمة جدًّا.

الوسطى

أمريكا الجنوبية

المحيط الأطلنطي

كما أن المحيط الهادي والمحيط الهندي، يقعان أيضًا في الجهة المقابلة من الأرض.

القطب الجنوبي إن قارتي آسيا وأستراليا تختفيان في الجهة الأخرى من الأرض ولهذا لاتظهران في الصورة.









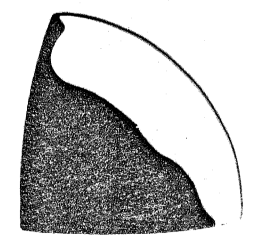




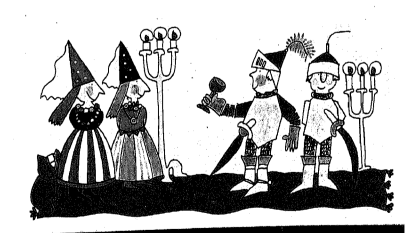


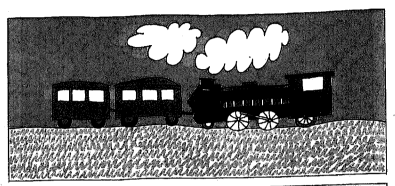
کیف نستفید من ...

يعيش الإنسان على السطح الخارجي للأرض حيث يأكل ويشرب ويبني مستغلا كل الموارد المتاحة. فهو يحصل على اللحم والفاكهة والخضراوات للتغذية، كما يستخدم الرخام والأخشاب والرمال للبناء، والغاز والقطران لإدارة الآلات والتدفئة.



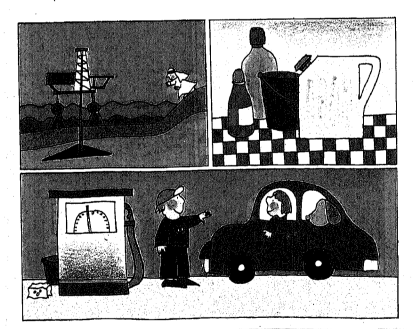
لكن الإنسان لم يكتف باستغلال الموارد من الأرض، بل دفعه جشعه إلى تدمير التلال والجبال وتجفيف البحيرات بحثًا عن الذهب والفضة والأحجار الثمينة.





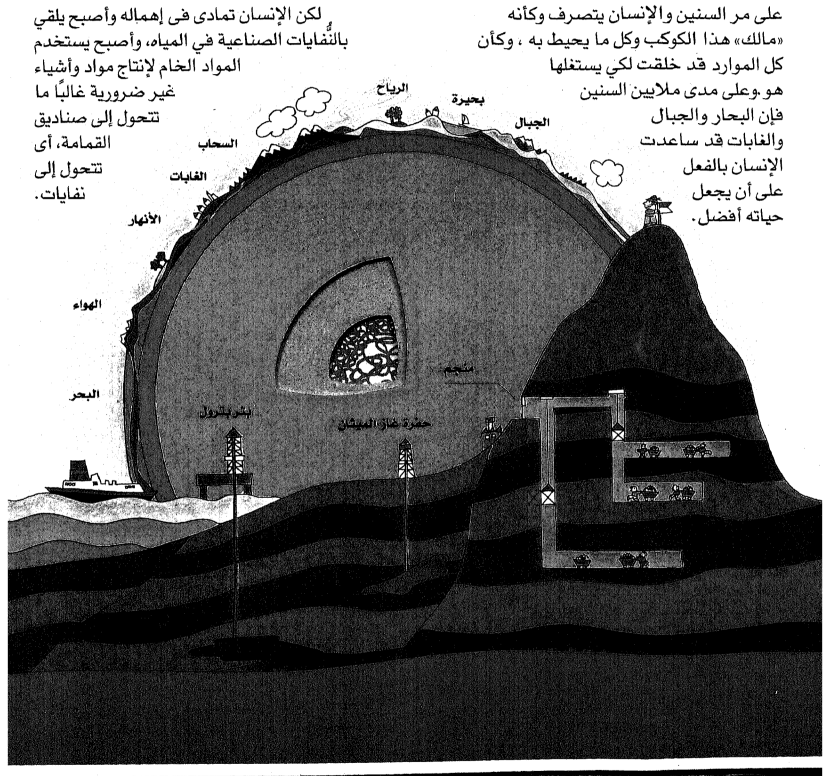


منذ البداية، حاول الإنسان استغلال الموارد الطبيعية على الأرض، فها هو ذا يقوم بحفر الأرض للبحث عن الفحم أو استخراج البترول من باطن الأرض، ومن هذا البترول يصنع الغاز ومنتجات البلاستيك.



iff Combine - (no stamps are applied by registered version)

... مـوارد كوكبنـا؟



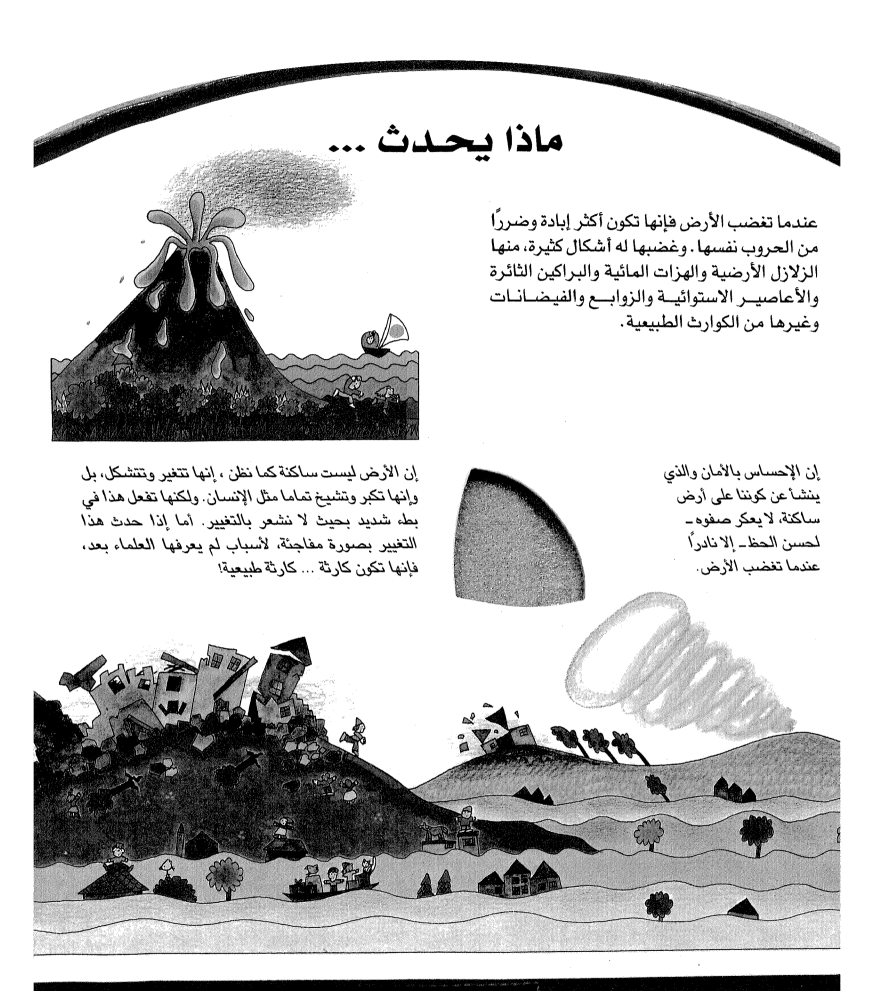






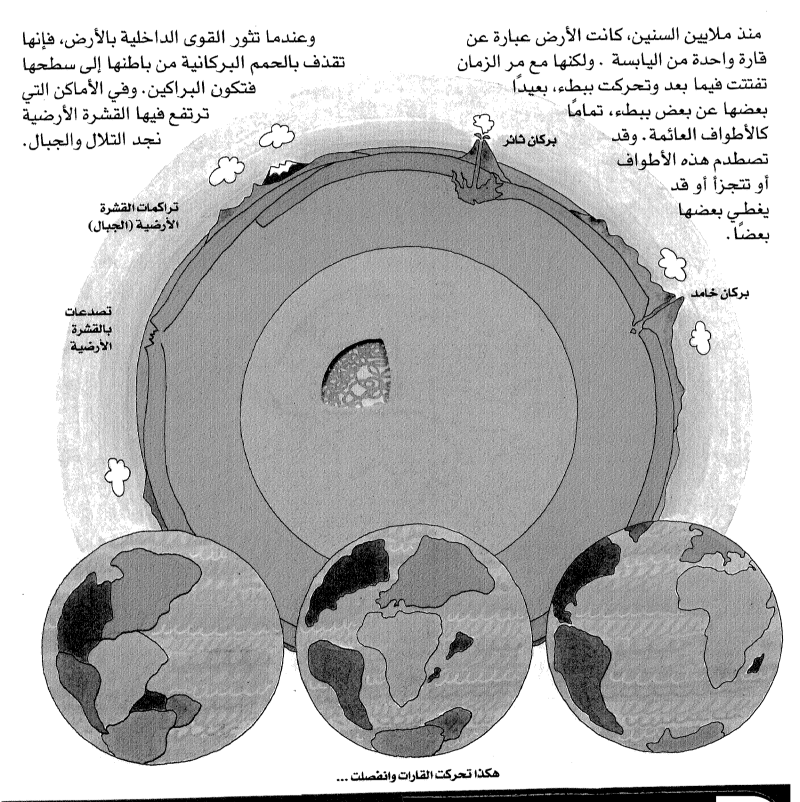






rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

... عندما تثور الأرض ؟













لماذا تستقر أقدامنا ...

لماذا تسقط ورقة الشجر؟ وما التفسير العلمي لسقوطها؟ إنها تتجذب ناحية الأرض كما لوكانت مشدودة بمغناطيس قوي مختف في باطن الأرض.

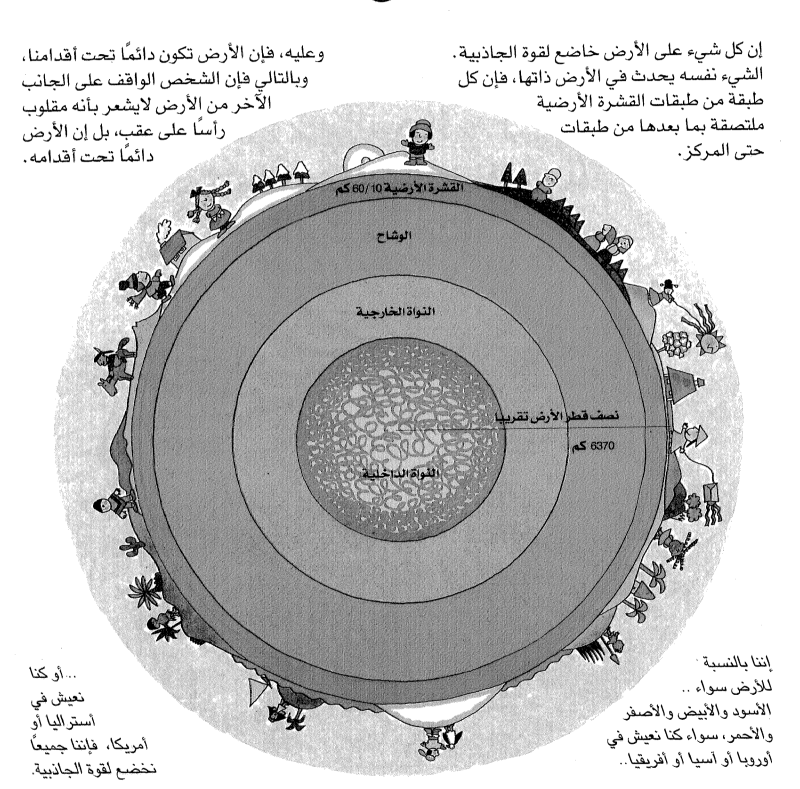
الأرض ثقيلة جدًا، أو _ بمعنى آخر _ إنها ذات كتلة هائلة. وطبقًا لقانون «قوة الجاذبية» ، فإن الأرض تشد إليها الأجسام الأصغر، وعليه فهي تجعل الأشياء تستقر عليها. وللتغلب على هذه الجاذبية، فإنه يجب استخدام قوة كبيرة في الاتجاه المضاد أو المعاكس لتلك الجاذبية.. وهو الأمر الذي تفعله الطيور والطائرات. وفي حالة غياب هذه القوة (على سبيل المثال: عند تعطل محركات الطائرة، أو شعور الطائر بالتعب) فإنها ترجع وبسرعة إلى سطح الأرض.



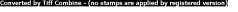




... على سطح الأرض ؟



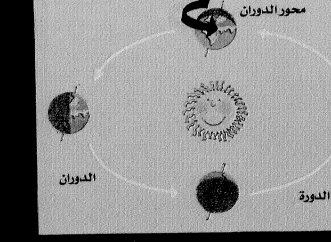




الأرض...

إن كوكبنا ليس هو الوحيد الذي يدور حول الشمس، فهناك ثمانية كواكب أخرى، أقربها للشمس كوكب عطارد «النارى» ثم كوكب الزهرة ثم الأرض (الكوكب الأزرق) وقمرها، ثم كوكب المريخ «الأحمر». ويعد المشتري من أجمل وأكبر الكواكب. وهناك كوكب زحل وما حوله من حلقات رائعة.

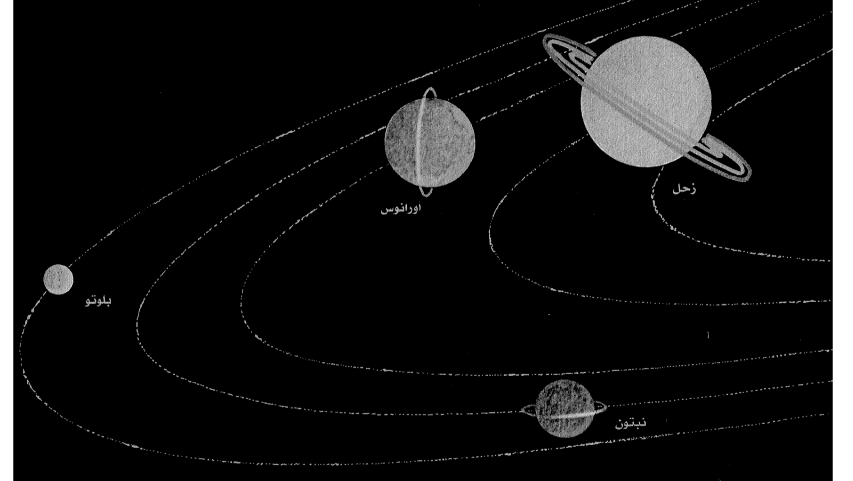
أما آخر ثلاثة من الكواكب فهي بعيدة جدا عن الشمس، لهذا فهى باردة، وهي بالترتيب: أورانوس ثم نبتون وبلوتو وهو أصغرها حجمًا وأكثرها بعدًا من الشمس.



تدور الأرض دورة كاملة حول الشمس في حوالي 365 يومًا، وهو ما يساوي سنة واحدة. وهذه الحركة تسمى «الدوران»، وهي التي تحدد تعاقب وتغير الفصول الأربعة. أما «اليوم» فهو الوقت الذي يلزم الأرض لتدور حول نفسها دورة كاملة. وهي الحركة التي تحدد تعاقب النور والظلام (النهار والليل)، وهي بالتالي تجعل كل أنحاء الأرض تتعرض لاشعة الشمس.

البست وحيدة

إن الشمس عبارة عن «نجم» نشأ نتيجة تجمع مواد نارية مشتعلة. وهي مثلها مثل كثير من النجوم التي نراها تبدو صغيرة ولكنها تلمع في الليل، والفريب أن شمسنا هذه أصغر من كثير من النجوم الأخرى، ولكنها تبدو لنا أكبر وأكثر لمعانًا وسنخونة وذلك لقربها من كوكبنا، وبهذا ننتهي من هذا الدرس القصير!.



عَدُّ الإنسان نفسه _ وعلى مدى قرون كثيرة _ قلب هذا العالم، كما عَدُّ الأرض مركز الكون والكل يدور حولها لكنه اكتشف أن الأرض هي التي تدور حول الشمس وليس العكس، وقاده هذا إلى اعتقاد أن الشمس هي مركز الكون. وفيما بعد اكتَّشف أيضنًا أن حتى الشمس تتحرك داخل مجرة. وعند هذه النقطة، أدرك الإنسان أنه يعيش في نقطة صغيرة داخل عالم لا متناه. إلا أنه يمكننا دانما تصور الشمس كما لو كانت في قلب ميدان وما الكواكب التسعة التي تدور حولها إلا كمثل السيارات التي يلعب بها الأطفال!



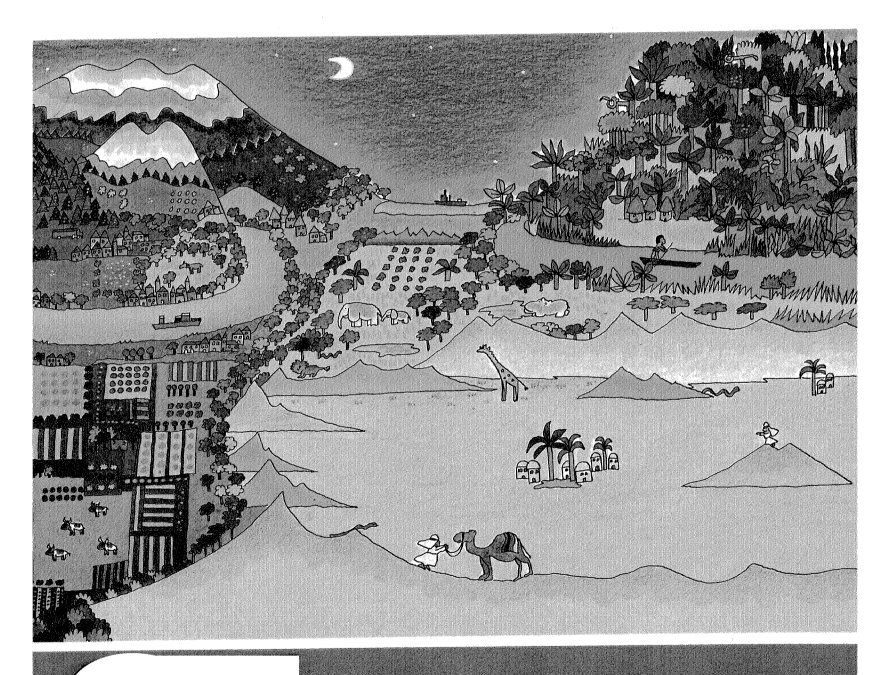




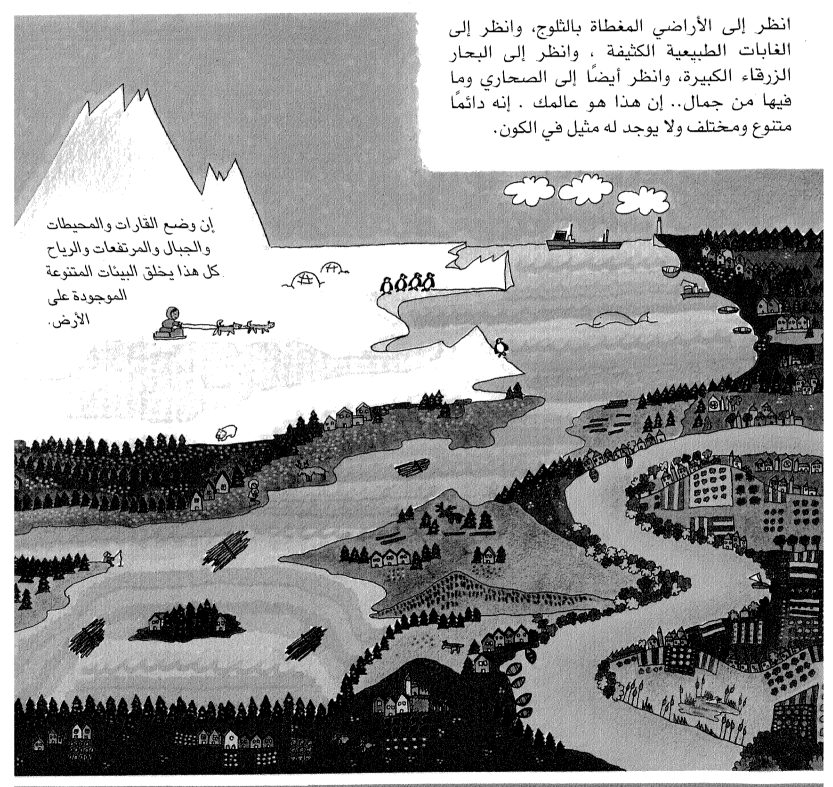
ما أجمل ...

إن شكل الحياة على الأرض يعتمد أساسًا على الماء والهواء: وهذان هما أكبر الموارد الطبيعية في هذا الكوكب، فبينما ثلاثة أرباعه مغطاة بالماء فإنه محاط تمامًا بالهواء الذي يشبه

المحيط الهائل. وعندما تسخن هاتان المادتان بفعل الشمس، فإنهما تتحركان وتؤثران في حياة الحيوان والنبات. ومنذ بدء الخليقة والإنسان يتفاعل ويتأثر بهذه التغيرات في البيئة المحيطة به.

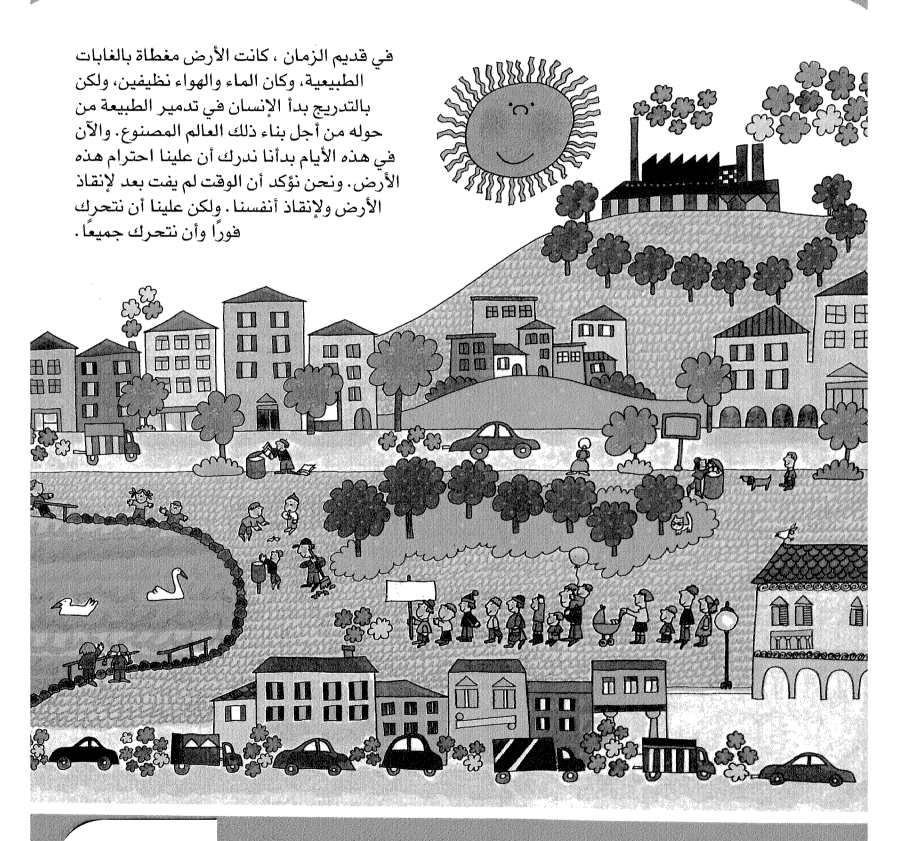


... هذا الكوكب

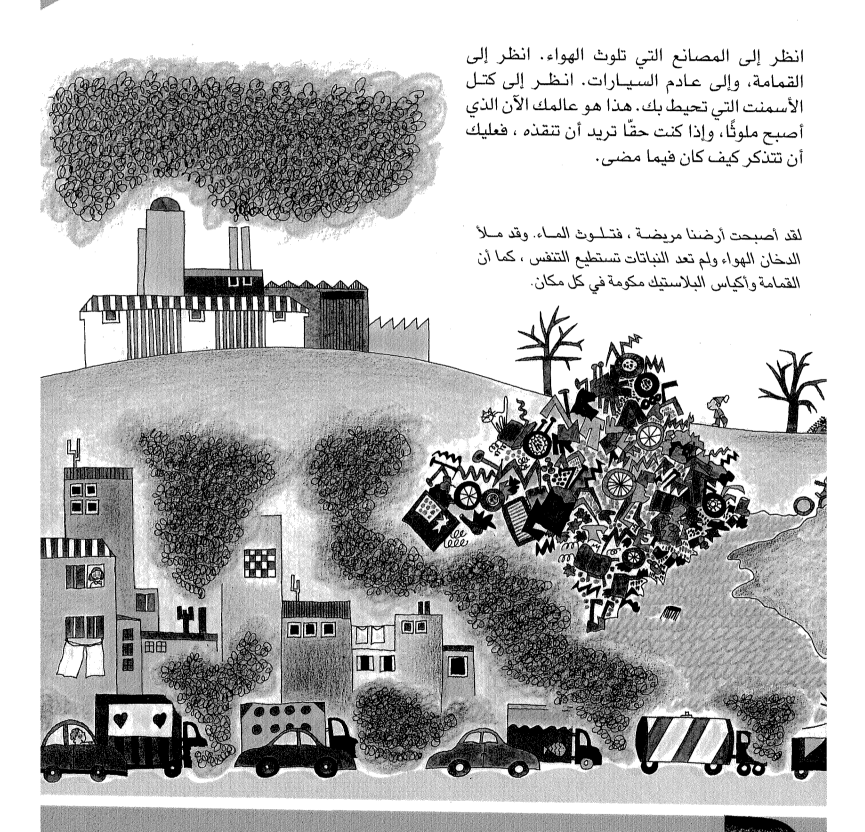




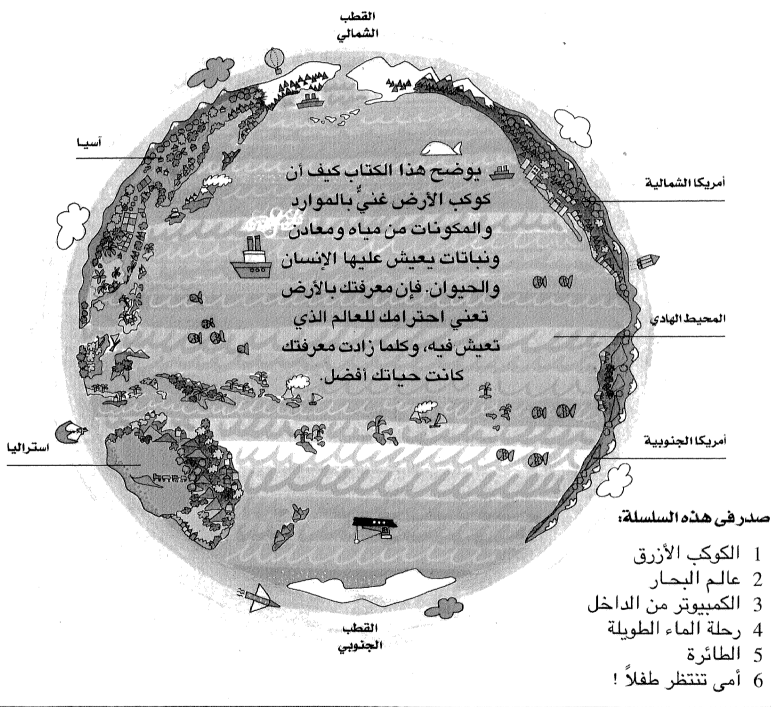
كيف ننقذ الطبيعة ...



... على الكوكب الأزرق؟



الكوكب الأزرق





©1989 La Coccinella srl, Varese IL PIANETA AZZURRO Illustrazioni di Nicoletta Costa

Progetto di Carlo A. Mchelini

© دار الشرو ق

الطبعة العربية الأولى 2003 جميع حقــوق النشر والطبع محفوظة 8 شارع سيبويه المصرى ـ مدينة نصر ـ القاهرة رقم الإيداع بدار الكتب: ٢٠٠٢/٢٠٧٥

